

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. A. (2019). Analisis Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi Bisnis Dan Ti Pt. Pos Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 12(2), 55–64. <https://doi.org/10.33005/sibc.v12i2.1562>
- Airlangga, G. (2018). Mengukur Tingkat Keselarasan Information Technology dan Bisnis (Studi Kasus Perusahaan Start-up Digital Wilayah Jawa). *Jurnal Buana Informatika*, 9(2), 53–60. <https://doi.org/10.24002/jbi.v9i2.1485>
- Aliefiani Mulya Putri, G., Putri Maharani, S., & Nisrina, G. (2022). Literature View Pengorganisasian: Sdm, Tujuan Organisasi Dan Struktur Organisasi. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 286–299. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.819>
- Ashshidiqy, N., & Ali, H. (2019). Penyelarasan Teknologi Informasi dengan Strategi Bisnis. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1, 51–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i1.46>
- Asmy, Y. Y., & Hasugian, L. P. (2021). Penilaian Maturity Level Perangkat Lunak Menggunakan CMMI-Dev 1.3 pada Aplikasi Manans MINT. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(2), 158–173. <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i2.5523>
- Damayanti, D., Megawati, D. A., Santia, D., & Kurniawan, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Keselarasan Teknologi Dan Bisnis Untuk Proses Auditing. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 92. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.727>
- Faraby, M. F. Al. (2023). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Agam Menggunakan Framework Cobit 2019. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/71422>
- Göbel, H., Cronholm, S., Hallqvist, C., Söderström, E., & Andersson, L. (2014). *IT Service Management: Core Processes Aligning Business and IT BT - Business Information Systems Workshops* (W. Abramowicz & A. Kokkinaki (eds.); pp. 145–155). Springer International Publishing.
- Handayani, R. I., Handayanna, F., & Sari, F. R. (2019). The Application Of The Luftman Method Toward The Alignment Of Business Strategies And IT In Kelapa Dua Sub-district West Jakarta. *SinkrOn*, 3(2), 125. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.10045>
- Henderson, J. C., & Venkatraman, N. (1993). Strategic Alignment: Leveraging Information Technology for Transforming Organizations. *IBM Systems Journal*.
- Hendra Prasetya, F., Harnadi, B., & Cahyo Nugroho, A. (2020). Model Maturitas Luftman untuk Menilai Level Kesesuaian Strategi Bisnis dan Teknologi Informasi di Unika Soegijapranata. *Jurnal Informatika: Jurnal Pegembangan IT*, 5(1), 7–11.
- Junidar, J., Sukiakhy, K. M., & Mardiana, D. (2023). Analysis of Maturity Level Concerning Alignment of Information Technology Strategy and Business Strategy Using Luftman Model. *Eduvest - Journal of Universal Studies*, 3(5), 941–952. <https://doi.org/10.59188/eduvest.v3i5.808>
- Khairi, I. (2018). *PENGUKURAN MATURITY LEVEL KESELARASAN STRATEGI TI DAN*

STRATEGI BISNIS MENGGUNAKAN STRATEGIC ALIGNMENT MATURITY MODEL (SAMM) (STUDI KASUS : RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU) IRADATUL KHAIRI NIM : 11151103461 Tanggal Wisuda : Teknik Informatika. 73.

- Luftman, J. (1997). Competing in the information age: strategic alignment in practice. *Choice Reviews Online*, 34(05), 34-2835-34–2835. <https://doi.org/10.5860/choice.34-2835>
- Luftman, J. (2000). Assessing Business-IT Alignment Maturity," Communications of the Association for Information Systems. *Communications of the Association for Information Systems*, 4(December).
- Luftman, J., & Brier, T. (1999). Achieving and sustaining business-IT alignment. *California Management Review*, 1, 109–122. <https://doi.org/10.2307/41166021>
- Luftman, J., Papp, R., & Brier, T. (1999). Enablers and Inhibitors of Business-IT Alignment. *Communications of the Association for Information Systems*, 1(March). <https://doi.org/10.17705/1cais.00111>
- Maulana, H. (2019). Pengukuran Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi Ti Dan Bisnis (Studi Kasus Universitas Xyz). *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(1), 33–40. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i1.2405>
- Nashief, M., Hanim, S., Astuti, M., Kom, S., & Herdiyanti, A. (2015). *Business-It Alignment Evaluation Based on Strategic Alignment Maturity Model (Samm) (Case Study : Rsu Haji Surabaya)*. 12–39.
- Nursofiana, S. (2022). *Analisis Tingkat Kematangan Keselarasan Strategi Teknologi Informasi Terhadap Strategi Bisnis Menggunakan Strategi Alignment Maturity Model di PT Kompas Media Nusantara*. 9, 356–363.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Management Information Systems* (Tenth Edit). McGraw-Hill.
- Pakarbudi, A., Enjelina, E., Putra, A., Yoga, P., & Bayu, H. A. (2023). *Analisa_Kesiapan_Pt_Abc_Dalam_Penerapan_E-Manufact*. 5(1), 59–71.
- Primasari, C. H. (2020). Maturity of Strategic Alignment of Business and IT in IT Education and Consultation Institutions. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 10–16. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1279>
- Puspitasari, N. B., Saptadi, S., & Rahmadi, A. D. (2022). Strategic alignment maturity assessment on conventional bank's information technology. *Journal of Engineering and Applied Technology*, 3(2), 53–63. <https://doi.org/10.21831/jeatech.v3i2.48859>
- Riyad, B. A. R. A., & Kailani, A. L. (2021). *THE IMPACT OF IMPLEMENTING MATURITY MODELS ON IT PROJECT PERFORMANCE* by BARA' RIYAD AL KAILANI.
- Rotua, D. M. S. (2020). Penilaian tingkat kematangan keselarasan bisnis- ti menggunakan samm luftman di rumah sakit condong catur yogyakarta. *E-Journal UAJY*.
- Sugesti, E. (2019). *Pengukuran Tingkat Kematangan Keselarasan Strategis Teknologi*

Informasi dan Strategis Bisnis pada Universitas Muhammadiyah Palembang Menggunakan Model Luftman.

Sumitra, I. D., & Mutakin, M. I. (2021). Perencanaan Strategi dan Kebijakan untuk Mengukur Keselarasan TI dengan Bisnis Menggunakan SAMM. *Jurnal Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 7(2), 76–85. <https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v7i2.5553>

Suryaningsum, S., & Suharyadi, H. (2018). *Memorandum akhir jabatan rektor UPN "Veteran" Yogyakarta 2014-2018*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.

Togo, R., & Er, M. (2022). Analisis Keselarasan Teknologi Informasi dan Bisnis Menggunakan Strategic Alignment Model Maturity (SAMM) di Universitas Flores Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(3), 559–568. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022935464>

Zebua, R., Lase, D., Harefa, P., & Waruwu, S. (2023). Tuhenori: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Analisis perilaku individu dalam meningkatkan kinerja pegawai pada Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Nias. *Tuhenori: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(1), 51–64.